

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 速報

発信元：一般財団法人日本医薬情報センター
事業部門 医薬文献情報担当
〒150-0002 渋谷区渋谷 2-12-15 長井記念館 5F

No. 1277 2021年4月1日発行

安全性情報

Remdesivir と急性腎不全：WHO の安全性データベースの不均衡分析からの潜在的な安全性シグナル

Remdesivir and Acute Renal Failure: A Potential Safety Signal From Disproportionality Analysis of the WHO Safety Database

Alexandre O. Gérard (Centre Hospitalier Universitaire de Nice, Nice/France), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 109 (4) 1021-1024 / (2021. 4)

高齢患者における薬剤 (Amoxicillin-Clavulanate など) 誘発肝損傷の臨床的特徴と転帰：Young-Old (65~74 歳) から Oldest-Old (85 歳以上)：スペインのレジストリを用いた解析

Clinical Characteristics and Outcome of Drug-Induced Liver Injury in the Older Patients: From the Young-Old to the Oldest-Old

Rianne A. Weersink (Universidad de Málaga, Málaga/Spain), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 109 (4) 1147-1158 / (2021. 4)

Health Product InfoWatch (March 2021/7pp)

Monthly Recap of Health Product Safety Information : 2021 年 2 月に医療専門家および消費者に対して行われた勧告や安全性レビューの概要。ceftriaxone 含有製品による脳症, Moderna の COVID-19 ワクチンによるアナフィラキシー, Pfizer-BioNTech の COVID-19 ワクチンによるアナフィラキシーなどの重度アレルギー反応, Tecentriq (atezolizumab) による自己免疫性溶血性貧血などについて記載。

New Health Product Safety Information : Review Article ; 特定の sulfonamide 利尿薬と急性近視および/または急性閉塞隅角緑内障を伴う脈絡膜滲出のリスク - 特定の利尿薬 (acetazolamide, chlorthalidone[chlortalidone], hydrochlorothiazide, indapamide, metolazone) の使用により, 急性近視および/または急性閉塞隅角緑内障を伴う脈絡膜滲出を発症するリスクがあることなどについて記載。

編集部注：詳細情報は文献複写サービスをご利用になるか、医薬品情報データベースの iyakuSearch, PharmaCross などをご覧ください。尚、より速く情報をお伝えするため、一部電子ジャーナルを利用して採択を行っております。文献複写サービスは雑誌入手後となりますのでご了承ください。文献複写申込みは JAPIC 附属図書館/文献複写サービスよりお申込みください。

(<http://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html>)